

(ബി) സർക്കാർ പുറപ്പെട്ടവിച്ച മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കും വ്യവസ്ഥകൾക്കും റിതലുമായി പ്രവർത്തിച്ചു സ്വകാര്യ ആളുപത്രികൾക്കെതിരെ ചിലർ കോടതിയെ സമീപിക്കാനിടയായത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(സി) എഎ.എ.എ. പോലുള്ള സംഘടനകൾ സ്വകാര്യ ആളുപത്രികളിലെ ചാർജ്ജ് നിരക്കുകൾ നിശ്ചയിക്കുന്നതിനെതിരെയും വാദമുഖങ്ങൾ ഉന്നയിച്ചിരുന്നോ; മുതിനേരൽ കോടതിയുടെ നിരീക്ഷണം എന്നായിരുന്നവുന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

സ്വകാര്യ ആളുപത്രികളിലെ ചികിത്സാ നിരക്ക് നിശ്ചയിച്ച് സർക്കാർ പുറപ്പെട്ടവിച്ചു ഉത്തരവിന്നെന്നീരെ കേരള ദൈവവർഗ്ഗ് റോസ്പീറ്റേഴ്സ് അബ്സോളൂറ്റീയേഷൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട ഫൈനേൻസിയൽ സമീപിച്ചിരുന്ന വൈക്കിലും ബഹുമാനപ്പെട്ട ഫൈനേൻസിയൽ സർക്കാർ ഉത്തരവ് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നിലവിൽ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സിക്ക വെവറസ് വ്യാപനം

199 (1565) ശ്രീ. മോൺസ് ജോസഫ്:

ശ്രീ. പി. ജെ. ജോസഫ്:

ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബർ:

ശ്രീ. മാണി സി. കാപ്പൽ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ആരോഗ്യ-വനിത-ശിത്രവികസന വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് സിക്ക വെവറസ് വ്യാപനം തടയുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ വിശദമാക്കാമോ?

സിക്ക വെവറസിന്റെ വ്യാപനം തടയുന്നതിനായി ചുവടെപ്പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്:

1. സിക്ക വെവറസിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യം സംസ്ഥാനത്ത് ക്രണ്ടത്തിയ ഭിംബം ഒരു അടിയന്തര യോഗം ദ്രോഗ് എന്നുമോളജി യൂണിറ്റിൽ ചേരകയും രോഗത്തിന്റെ ലക്ഷ്യാഭ്യർഥിത സർവ്വേയും കൊതുക് സർവ്വേയും നടത്തുന്നതിന് പ്രത്യേക തുറന്തിക്കാക്കയും എസ്.എഎ.വി. ആലപ്പുഴയിൽ സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കാനെത്തു നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.

2. സിക്ക രോഗം ആദ്യമായി സ്ഥിരീകരിച്ചത് പാറഗ്രാലു സ്വദേശിക്കായതിനാൽ പാറഗ്രാലു താലുക്കാഗ്രൂപ്പത്രി സുപ്രണിന് കൊതുക് നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉംർജ്ജിതപ്പെട്ടതുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകി.

3. സൗഡ് എൻഡോളജി യൂണിറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം, ജില്ലാ പബ്ലിക് പെറൽത്ത് ടീം എന്നിവരുടെ സാമ്പിയുത്തിൽ പാറഗ്രാലു, നന്തൻകോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ കൊതുകിഞ്ചേരു സാന്തു പാനവും കൊതുകക്കലെ ശേഖരിച്ച് കൊതുകിലുള്ള രോഗാണ നിർണ്ണയത്തിനം ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു.

4. രോഗനിയന്ത്രണവും കൊതുക് നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസറുടെയും തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷൻറും സഹകരണത്തോടെ നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. രോഗനിരീക്ഷണം, സ്ഥിരീകരണം, ചികിത്സ, ശർഭിണികളുടെ നിരീക്ഷണം, നവജാത ശിഗ്ര നിരീക്ഷണം, പരിശീലനം, ബോധവത്കരണം, കൊതുക് നിരീക്ഷണം, സംയോജിത കൊതുക് നിയന്ത്രണം തുടങ്ങിയവ ഉംർജ്ജിതപ്പെടുത്തി.

5. സിക്ക രോഗം സംബന്ധിച്ച് വിവിധ തലങ്ങളിൽ ഉള്ളവർക്ക് പരിശീലനവും പൊതുജനങ്ങൾ, ആരോഗ്യപ്രവർത്തകർ തുടങ്ങിയവർക്ക് ബോധവത്കരണവും നടത്തുകയുണ്ടായി.

6. സിക്ക ബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച കേന്ദ്ര സംഘത്തിന്റെ മാർഗ്ഗരേഖകൾക്കനുത്തമായി സിക്ക നിയന്ത്രണത്തിന് തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ മെങ്കും പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി സമയബന്ധിതമായി രോഗനിരീക്ഷണ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നു.

7. രോഗം ആദ്യമായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തും ത്രട്ടലായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തും തിരുവനന്തപുരം കിംസ് ആഗ്രഹത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവർക്കായതിനാൽ കിംസ് ആഗ്രഹത്തിയും പതിസര പ്രദേശങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തണ എൻപത് വാർധുകളിൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ത്രട്ടൽ ഉംർജ്ജിതമായി നടപ്പിലാക്കി. തുടാതെ, സിക്ക രോഗം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലും രോഗ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉംർജ്ജിതമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

8. രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ ജില്ലാ വെക്ടർ കൺടോൾ യൂണിറ്റിലെയും പ്രാദാമികാരോഗ്യക്രൈറ്റേജിലെയും ആരോഗ്യപ്രവർത്തകർ, ആരു, കട്ടംബരും പ്രവർത്തകർ, സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകർ തുടങ്ങിയവർ അടങ്കുന്ന ടീമുകൾ ഗ്രഹസന്ദർശനം, സ്ഥാപന സന്ദർശനം, പൊതുസ്ഥല സന്ദർശനം, കൊതുക് സർവ്വേ, കൊതുകിഞ്ചേരു ഉറവിട നശികരണം, തുത്താടി നാശിനി സ്ക്രൂഡിംഗ്, വിടുകൾക്കുള്ളിൽ കീടനാശിനി ബാഷ്പം തളിക്കൽ (ഐ.എസ്.എസ്.) മോൾിംഗ്, ബോധവത്കരണം തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നു.

9. വിവിധ പ്രധാനമായും അളിപ്പെട്ടു പത്രം, സോഷ്യൽ മീഡിയ മാധ്യമങ്ങളിലെടുത്തും ബോധവാത്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്.

10. സംസ്ഥാന എൻഡോളജി ഫൂണിറ്റ് രോഗബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് പ്രവർത്തന പ്രാരംഭിക്കുന്നുണ്ട്.

11. രോഗലക്ഷണങ്ങൾ കാണിക്കുന്നവരുടെ രക്ത സാമ്പിളീകൾ എൻ.എൽ.വി.പുന്ന/ആലപ്പുഴ, തിരുവനന്തപുരം, തൃശ്ശൂർ, കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ അയച്ച് സ്ഥിരീകരിക്കാൻ സഹകര്യം ഏർപ്പെട്ടതിയിട്ടുണ്ട്.

12. സിക്ക രോഗം ഗർഡിണികളിലും ഗർഡേസ്മ ശിന്തകളിലും ആരോഗ്യ പ്രധാനങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ സാഖ്യതയുള്ളതിനാൽ അത്തരക്കാരെ നിരീക്ഷിക്കാനുള്ള സംവിധാനം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.

13. സിക്ക രോഗം സ്ഥിരീകരിച്ചവർക്ക് ആവശ്യമായ ചികിത്സ നൽകിവരുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ഗവൺമെന്റ് മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും ജില്ലാ/ജനറൽ/താലുക്കാനുപത്രികളിലും ചികിത്സാ സഹകര്യം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

14. തിരുവനന്തപുരം VRDL (Virus Research and Diagnostic Laboratory) ലാബറിൽ രോഗം സ്ഥിരീകരിച്ച് 15 പേരുടെ സാമ്പിളീകൾ ജനിതക പരിശോധനയ്ക്കായി ഡൽഹി IGIB (Institute of Genomics and Integrative Biology)-യിലേയ്ക്ക് അയയ്ക്കാനുള്ള നടപടി സ്ഥിരീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കോട്ടയം VCRC (Vector Control Research Centre)-യിൽ അയച്ച ഇംഗ്ലീഷ് കൊതുക്കാനിലും 34 പൂളുകളിൽ 6 പൂളുകളിൽ സിക്ക വെറിസ് സാമ്പിൾസും കണ്ടെത്തിയതിനെ തുടർന്ന് ഇവയുടെ ജനിതക പരിശോധന നടന്നവരികയാണ്.

(ബി) ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകരിലേയ്ക്ക് സിക്ക വെറിസ് മുലം രോഗം പടർന്ന പിടിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ആഗ്രഹകൾ പരിഹരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം മുൻകൂട്ടുപാടുകളാണ് സ്ഥിരീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

സിക്ക രോഗം പകൽനാ തിതിക്കളെക്കാണും പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങളെപ്പറ്റിയും ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകരെ ബോധവാത്കരിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ, ലാല്പലേവകൾ, പോസ്റ്റുകൾ തടങ്കിയവ എല്ലാ ജില്ലകളിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തുടാനെത ആളുപത്രികളിലും മറ്റൊരു കൊതുക്ക് സർവ്വേ, കൊതുക്ക് നിയന്ത്രണം എന്നിവ നടത്തി കൊതുക്ക് കടി കഴിയുന്നതു ഒഴിവാക്കി രോഗം പകർന്നാണുള്ള സാഖ്യത ഇല്ലാതാക്കിവരുന്നുണ്ട്. ആളുപത്രിയിലെ കൊതുക്കജന്യ രോഗം ബാധിച്ചാണെ കിടത്തി ചികിത്സക്കുന്ന വാർധുകൾ കൊതുക്ക് കടക്കാത്ത വിധം കന്നിവല

അടിച്ചു രോഗിക്കുള്ള കൊതുക്കവല്ലുള്ളിൽ കിടത്തിയും ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർക്ക് രോഗബാധയുണ്ടാക്കാതെ സുരക്ഷിതരാക്കുണ്ട്. പ്രിൽസ്യൂല സർവ്വേഴ്സ് പോകുന്ന ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകരോട് കൊതുക്കിനെതിരെയുള്ള വ്യക്തി സുരക്ഷാമാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആഴ്ചയിൽ ഒരിക്കൽ കൊതുക്കവിട്ടു നശിക്കുന്നത്തിനായി ശ്രദ്ധയേം ആചാരിക്കാനുള്ള നടപടി സ്ഥിക്കിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിലേയ്ക്കായി വകുപ്പുകൾ തമ്മിലുള്ള ഏകോപനം സാധ്യമാക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിവരങ്ങൾക്കാമോ?

മഴക്കാല രോഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പകർച്ചവ്യാധികളെ നേരിട്ടുന്നതിനായ 2018 മുതൽ 'ആരോഗ്യ ജാഗ്രത' എന്ന പേരിൽ ആരോഗ്യ വകുപ്പ് പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ കർമ്മപരിപാടികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും ഏജൻസികളുടെയും പൊതുജനങ്ങളുടെയും സഹകരണത്തോടെ കൂട്ടുമായ പ്രവർത്തന കലണ്ടറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സമയബന്ധിതമായി ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നു. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ആരോഗ്യ വകുപ്പിനൊപ്പം ജലവിവേ വകുപ്പ്, സാമൂഹ്യവന്നിതി, കുഷി, മുഖ സംരക്ഷണം, തൊഴിൽ, വിദ്യാഭ്യാസം തുടങ്ങി വിവിധ വകുപ്പുകളും ശ്രദ്ധിത്വ മിഷൻ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി, ഹരിത കേരള മിഷൻ, കട്ടംബരുടി, കേശ്യ സുരക്ഷാ കമ്മിഷൻ തുടങ്ങിയവയെല്ലാം ഒത്താക്കമിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്. ഏറ്റവും താഴെത്തട്ടിൽ വാർഡ് മെമ്പറുടെ അഭ്യക്ഷതയിലൂള്ള വാർഡ്‌ൽ ആരോഗ്യ ശ്രദ്ധിത്വ സമിതിയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിലാണ് പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം, മഴക്കാല പൂർവ്വ ശ്രദ്ധികരണം, കൊതുക്ക് ഉറവിട നശികരണം, ബൈധു ആചരണം, കൊതുക്ക് നിയന്ത്രണം, കടിവെള്ളം കേളിനേഷൻ, ബോധവാൽക്കരണം തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തിവരുന്നത്. ബോധവാൽക്കരണത്തിനും പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ തത്തിനാമായുള്ള ദിന/വാര/ മാസാചരണങ്ങൾ, ക്യാമ്പയിനകൾ തുടങ്ങിയവയും ഇതോടൊപ്പം നടത്തുന്നു. തുടാന്ത പൊതുജനാരോഗ്യ നിയമപ്രകാരമുള്ള പരിശോധനകൾ നടത്തി ആവശ്യമെങ്കിൽ നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ പക്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കവാൻ സംസ്ഥാന/ജില്ലാ/ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് തലങ്ങളിൽ ഇൻസ്റ്റിറേഷൻകൂടിൽ യോഗങ്ങളും നടത്തിവരുന്നു. ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ രോഗനിയന്ത്രണത്തിനും പകർച്ചവ്യാധി മൂലമുണ്ടാക്കുന്ന ക്രിയന്തിരം സഹായകരമാകുന്നു.

(ഡി) സിക്ക വൈറിസ്മുലം ഉണ്ടാക്കു രോഗങ്ങൾക്ക് സർക്കാർ ആഗ്രഹത്തിലും സ്വകാര്യ ആഗ്രഹത്തിലും തുടർത്തെ ചികിത്സാ സഹകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെട്ടതുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കാമോ?

സിക്ക വൈറിസ്മുലമുണ്ടാക്കു രോഗങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേക ചികിത്സയോ വാക്കിനോ നിലവിലില്ല. ലക്ഷ്യാദ്ധിക്കന്നസരിച്ചുള്ള സഹായക ചികിത്സയാണ് നൽകിവരുന്നത്. ഇതിനുള്ള സഹകര്യം നിലവിൽ വരുവാൻ ആഗ്രഹത്തിലെ ഉൾപ്പെടെ എല്ലാ ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ലഭ്യമാണ്.

ഓക്സിജൻ ഉല്പാദനഗേഷി

200 (1566) എ. എൽ. എസ് പി. കുമാർമ്മത്തിൽ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ആരോഗ്യ-വനിത-ശിക്ഷാക്കൾക്ക് വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) കോവിഡ് ചികിത്സയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഓക്സിജൻ ക്ഷാമം പ്രധാന പ്രതിസന്ധി ആയിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ കോവിഡ് ആഗ്രഹത്തിലെ ഓക്സിജൻ ഉല്പാദന ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

38 ആഗ്രഹത്തിലെ ഓക്സിജൻ ജനറേറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഡോക്ടറുകൾ വഴി ലഭിച്ച 7 ഓക്സിജൻ ജനറേറ്റർകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചവരും, കേരള സർക്കാർ അവബന്ധിച്ച 33 ഓക്സിജൻ ജനറേറ്റർ 8 എണ്ണം സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാക്കിയുള്ളവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

(ബി) ഉണ്ടാക്കിയെന്നുള്ള നടപടികളിലൂടെ കഴിഞ്ഞ മുമ്പ് മാസക്കാലയളവിനുള്ളിൽ സംസ്ഥാനത്തെ ഓക്സിജൻ ഉത്പാദനഗേഷിയിൽ ഉണ്ടായ വ്യത്യാസം വ്യക്തമാക്കുമോ?

8 ആഗ്രഹത്തിലെ ഓക്സിജൻ ജനറേറ്റർകൾ പുതരായി പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചതിനുശേഷം ഫലമായി ഓക്സിജൻ ഉത്പാദനഗേഷി 18.9 മെട്രിക് ടൺ്റായി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം ജനറൽ ആഗ്രഹത്തി, കണ്ണൂർ ജില്ലാ ആഗ്രഹത്തി എന്നിവിടങ്ങളിൽ ലിക്കിഡ് മെഡിക്കൽ ഓക്സിജൻ പ്ലാസ്റ്റിക്കൾ സ്ഥാപിച്ച് സംഭരണഗേഷി 12 കിലോ ലിറ്ററായി ഉയർത്തിയിട്ടുണ്ട്. കേരള മിനറൽസ് ആറ്റ്